Index of Claims

Applicant(s)								
BAKER, DAVID STUART								
Art Unit								

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Chris C. Chu

A Appeal
O Objected

2815

Cla	im Date									٦	7-	Cla								]	ſ	Cla	aim	Date								
	-			П		Ī							_				Τ	Т	П	Т		:		- E			T	Γ			П	$\Box$
Final	Original	3/5/04										Final	Original								4.5	:	Final	Original							- [	
ᇤ	)rig	3/5		- 1						1		证							1				iĪ.	漢비								
	٥			- 1	-	İ			- 1													Ł		٥								
	1	-		T	T			П		77			51				Т	T				Γ		101								
	2	-		П						7			52			$\top$	Т	Т			] [	$\Gamma$		102								
	3	-	П					$\neg$	П	_			53	П		Т	Т				]4	Γ		103								
	4	-	П			ヿ		$\neg$	$\neg$	7			54	ヿ		П		Т	П			Γ		104								
	5	-		T	T	T			$\neg$	7			55									Г		105								
	6	-	П	T	T						310		56			T.	T					Ε		106					L			
	7	-	П										57											107				1_				
	8	-	П										58									L		108								
	9	-	П				$\neg$		$\neg$		[		59									L		109	j					Ш		_
	10	-	П		$\Box$					7	ď		60											110								
	11	-									i i		61									L		111						Ш		
	12	-											62			$oxed{\Box}$	$oxed{\mathbb{T}}$				]##			112								
	13	-									, i		63				$oxed{\Box}$				]			113				$\perp$		$\Box$		
	14	╘	$\sqcap$	$\neg$	$\neg$	T		$\neg$					64					$\mathbf{I}^{-}$			]			114	$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$		╚	$\Box$	
	15	Ξ		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Ť	_ [:	: i.		65				$\prod$	$oxed{\Box}$			] [			115	$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					
	16	=	П					$\neg$	$\neg$	7			66				Τ.				] :			116								
	17	=		T			$\neg$	$\neg$	T	7			67				Τ	$\top$						117								
	18	=			$\neg$			ヿ	$\neg$	- 1	े		68	Î		$\neg \Gamma$		П				E		118								
	19	=		T	T			一		-			69		T				П		ą (i	Γ		119								
	20	=		T	$\neg$		$\neg$		丁	7			70		1			T			, å	Г		120								
	21	=	П	寸	一	$\neg$					44		71				Т	Т						121								
	22	=								7	Н		72				Т					Γ		122								
	23	=	Ħ							7	ij		73								Tip.	[		123								
	24	=	$\Box$				$\neg$		i	<b>□</b> .	5.		74	$\neg$							]	3		124								
	25	=											75									Ē		125			$\perp$		丄			
	26	=	П		$\neg$			T	$\neg$	7			76											126					<u> </u>			
	27			$\neg$							궠		77									L		127				$\perp$	┸	Ш		
	28	Π		T	$\neg$								78									iL		128			$\perp$	$\perp$	$\perp$			
	29	Ī			一								79									L		129			$\perp$		$\perp$	Ш		$\Box$
	30	Π											80									L		130				$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш	Ш
	31	Г											81									L		131					_	Ш	Ш	Ш
	32	П	П							j.			82					I				L		132					$\perp$		Ш	Ш
	33												83		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	L				Ĺ		133			$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	
	34												84		$\Box$						_	L		134	$\sqcup$			_	1	$\sqcup$		Ш
	35								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		ľ		85		$\bot$		$\perp$		$oxed{oxed}$		_#:	L		135	Ц	_	$\perp$	1_	$\perp$	Ш	┈	Ш
	36										Ť.		86						$oxed{oxed}$		_[_	L		136			_		_	$\perp$	$\square$	Ш
	37												87				$\perp$	_				L		137	Ш		$\perp$	1	$\perp$	Ш	ш	Ш
	38								$oxed{T}$	_]"			88			$\perp$					1	L		138	Ц	_	_	_	$\perp$	Ш	Ш	$\sqcup$
	39								$oxed{\mathbb{I}}$	_]	111		89				_ _					L		139		_	$\perp$		<u> </u>	Ш	Щ	$\sqcup$
	40									_]			90			$\perp$	$\perp$	$\perp$			_	L		140			$\bot$	$\perp$	1	$\sqcup$	igsqcut	$\sqcup$
	41		$\Box$	$\Box$						_].	•		91					$\perp$	ļ	ot	┨	L		141	Щ		$\perp$	1-	╄	$ldsymbol{f eta}$	لـــا	Щ
	42			$\Box$						_]			92				$\perp$	$\bot$	_	$\perp \perp$	_ "	L		142	$\sqcup$		_ _	4_	4_	<u> </u>	ш	Ш
	43												93	Ш		_	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup \bot$	4	L		143			$\perp$	1	4	$\vdash$	Ш	Ш
	44			$\Box$					$\Box$	$\Box$			94			$\perp$	$\perp$	$\perp$	↓_	$oxed{oxed}$		L		144	$\Box$	_		1_	_	$\vdash$	ш	Ш
	45	匚								$\Box$			95					$\perp$			_  .	L		145	Ш		_ _	4	1_	<u> </u>	$\sqcup$	Ш
	46								$\Box$	$\Box$			96	Ш	$\sqcup$	$\bot$	_	4	↓	igspace	4	L	-	146	$\sqcup$			1-	1	$\vdash$	ш	Щ
	47	$\Box$		[			Ш	ot					97	Ш	$\sqcup \! \! \perp$	$\perp$	$\bot$	4	$\perp$	$\sqcup \bot$	╝.			147			_ _	4	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\sqcup$	Щ
	48		$\Box$					$oxed{oxed}$		],			98	Ш	Ц			Д.	1_	ot	4.	·L		148	Ш	$\perp$	_ _	$\bot$	_	_	$\sqcup$	Ш
	49		$\Box$					$\Box$	_[	$\Box$			99	Ш	Ц	$\perp$			$\bot$	$\sqcup$	<b>_</b>	L		149	Ш		$\perp$	丄	_	1_	Ш	Ш
	50		$\coprod$									L	100	Ш				۱.,		<u> </u>		L		150				1_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ш